



» Držiak ihly «





TEKNO-Medical Optik-Chirurgie GmbH
Sattlerstr. 11
D-78532 Tuttlingen
GERMANY
SRČ: DE-MF-000005822

Telefón: +49 7461 17 01 0
Fax: +49 7461 17 01 50
Mail: mail@tekno-medical.com
Web: www.tekno-medical.com





Obsah

| | | |
|-------|--|---|
| 1 | ROZSAH PLATNOSTI..... | 4 |
| 2 | SKÚŠKY | 4 |
| 3 | MANIPULÁCIA | 4 |
| 4 | DRŽIAK IHLY S KARBIDOVÝMI VLOŽKAMI | 4 |
| 5 | ÚČEL | 4 |
| 6 | INDIKÁCIE | 4 |
| 7 | KONTRAINDIKÁCIE..... | 4 |
| 8 | POPULÁCIA PACIENTOV | 4 |
| 9 | KOMBINÁCIE | 4 |
| 10 | LIKVIDÁCIA | 5 |
| 11 | OPÄTOVNÉ SPRACOVANIE | 5 |
| 11.1 | POUŽITIE NA MIESTE URČENIA | 5 |
| 11.2 | PREPRAVA | 5 |
| 11.3 | PRÍPRAVA NA DEKONTAMINÁCIU..... | 5 |
| 11.4 | RUČNÉ PREDUMYTIE..... | 5 |
| 11.5 | MECHANICKÉ ČISTENIE..... | 5 |
| 11.6 | STROJOVÁ (TERMICKÁ) DEZINFEKCIA..... | 6 |
| 11.7 | KONTROLA FUNKČNOSTI, ÚDRŽBA | 6 |
| 11.8 | BALENIE..... | 6 |
| 11.9 | STERILIZÁCIA..... | 6 |
| 11.10 | USKLADNENIE | 6 |
| 11.11 | INFORMÁCIA O OVERENÍ SPRACOVANIA | 6 |
| 12 | DODATOČNÉ POKYNY | 6 |
| 13 | UDALOSTI PODLIEHAJÚCE HLÁSENIU | 6 |
| 14 | ZÁRUKA | 7 |
| 15 | SERVIS A OPRAVA..... | 7 |
| 16 | SYMBOLY | 7 |
| 17 | ZOZNAM PRODUKTOV | 7 |





Aby boli riziká pre pacientov, používateľov alebo tretie strany čo najnižšie, je potrebné starostlivo dodržiavať návod na použitie. Používanie, prípravu a testovanie nástrojov môžu vykonávať iba vyškolení odborníci.



Opakovane použiteľné chirurgické nástroje od Tekno-Medical sa dodávajú nesterilné, pokiaľ nie je uvedené inak, a pred prvým a každým ďalším použitím musia prejsť kompletným čistiacim a sterilizačným cyklom.

1 ROZSAH PLATNOSTI



Rozsah tohto návodu na použitie sa vzťahuje na nasledujúce produkty: Držiak ihly.
(Pozrite si zoznam produktov v poslednej časti).

2 SKÚŠKY

Pred každým použitím držiakov ihliel je potrebné ich skontrolovať, či nie sú zlomené, prasknuté, deformované, poškodené a funkčné. Oblasti, ako sú zámky, spoje a pracovné konce, musia byť kontrolované obzvlášť starostlivo. Opatrebované, skorodované, zdeformované, porézne alebo inak poškodené nástroje musia byť zlikvidované.

3 MANIPULÁCIA

Produkty môžu byť používané na určený účel len primerane vyškoleným a kvalifikovaným personálom. Ošetrojúci lekár alebo používateľ je zodpovedný za výber nástrojov pre špecifické aplikácie alebo chirurgické použitie, za vhodné školenie personálu a skúsenosti s manipuláciou s výrobkami. Pri preprave, čistení, údržbe, sterilizácii a skladovaní by sa so všetkými chirurgickými nástrojmi malo vždy zaobchádzať s maximálnou opatrnosťou. To platí najmä pre jemné špičky a iné citlivé oblasti.

4 DRŽIAK IHLY S KARBIDOVÝMI VLOŽKAMI

Držiaky ihliel s priemerom čeluste 5 mm majú rozstup TC dosky 0,4 mm a sú vhodné pre jemné ihly a stehy vo veľkostiach 5-0 a 6-0.

Držiaky ihliel s priemerom čeluste 3 mm majú rozstup TC dosky 0,3 mm a sú vhodné pre extra jemné ihly a stehy vo veľkostiach 7-0 až 10-0.

5 ÚČEL

Chirurgický nástroj používaný na uchopenie ihliel počas zošívania rany na vedenie ihliel a stehov cez tkanivo.

6 INDIKÁCIE

Nástroje v tejto skupine produktov sa používajú pri všetkých typoch chirurgických zákrokov, napríklad:

- endoskopické stehy, ako je peritonealizácia, end-to-end anastomóza, ligatúry atď. v laparoskopickej chirurgii,
- stehy v otvorenej chirurgii,
- Šijacie nite pri všeobecných chirurgických alebo dermatologických zákrokoch.

Výrobky s rôznymi pracovnými dĺžkami by sa mali používať nasledovne:

- V pediatrii sa zvyčajne používajú držiaky ihliel Ø2,3mm, Ø3mm a Ø5mm s pracovnou dĺžkou 210mm až 250mm.
- Držiaky ihliel Ø2,3 mm, Ø3 mm a Ø5 mm s pracovnou dĺžkou > 250 mm až 330 mm sa zvyčajne používajú u pacientov s normálnou hmotnosťou.
- Držiaky ihliel Ø2,3mm, Ø3mm a Ø5mm s pracovnou dĺžkou >330mm až 450mm sa zvyčajne používajú u pacientov s obezitou

7 KONTRAINDIKÁCIE

V súčasnosti nie sú známe žiadne kontraindikácie priamo súvisiace s produktom. O tom, či je plánovaná aplikácia možná alebo nie, musí rozhodnúť ošetrojúci lekár/chirurg na základe celkového stavu pacienta. Ďalšie informácie možno nájsť v súčasnej lekárskej literatúre.

8 POPULÁCIA PACIENTOV

Okrem kontraindikovaných použití neexistujú žiadne obmedzenia pre populáciu pacientov.

9 KOMBINÁCIE

Produkty nie sú určené na kombinovanie alebo spojenie s inými produktmi.





10 LIKVIDÁCIA

Ak sa nástroje už nedajú opraviť a spracovať, nástroje sa musia zlikvidovať v súlade s platnými predpismi a zákonmi špecifickými pre danú krajinu.

11 OPĀTOVNÉ SPRACOVANIE

Vo všeobecnosti môžu chirurgické nástroje opätovne spracovávať len osoby, ktoré majú potrebné odborné znalosti na zamýšľané činnosti. Podrobné informácie o opätovnom spracovaní nástrojov nájdete v "Červenej brožúre" AKI. Odkazy na zákony, normy a odborné výbory pre reprocessing nájdete aj na stránke www.a-k-i.org. Zaradi zasnovy izdelka in uporabljenih materialov ni mogoče določiti omejitve največje možne uporabe. Življenjska doba medicinskih pripomočkov je odvisna od njihovega delovanja in nežnega ravnanja. Pogosta ponovna obdelava ima na izdelek majhen vpliv. Konec življenjske dobe izdelka je običajno določen z obrabo in poškodbami zaradi uporabe. Čitljivost označevanja je bila preverjena v več kot 200 ponovitvah.

11.1 Použitie na mieste určenia

Hneď po použití odstráňte hrubé nečistoty z prístrojov. Nepoužívajte žiadne fixačné prostriedky ani horúcu vodu (>40 °C), pretože to vedie k zafixovaniu zvyškov a môže to negatívne ovplyvniť úspešnosť čistenia.

11.2 Preprava

Bezpečné skladovanie v uzavretom obale a preprava prístrojov na miesto regenerácie, aby sa zabránilo poškodeniu prístrojov a kontaminácii životného prostredia.

11.3 Príprava na dekontamináciu

Prístroje sa musia, ak je to možné, rozobrať alebo otvoriť na spracovanie (pozrite pokyny pre špecifický produkt). Aby bolo možné prístroje umyť, musia sa uložiť na držiaky prístrojov určené pre stroj. Vlastnosť držiaka prístroja nesmie zhoršiť následné čistenie a dezinfekciu zvukom alebo oplachovým tieňom.

11.4 Ručné predumytie

Prístroje uložte do studenej VE vody najmenej na 5 minút. Ak je to možné, prístroje rozoberte a vyčistite ich pod studenou vodou mäkkou kefkou, kým nebudú viditeľné žiadne zvyšky. Dutiny, otvory a závitov oplachujte najmenej 10 sekúnd pomocou vodnej pištole (pulzná metóda, minimálny tlak 2 bar). Prístroje uložte na 15 minút do ultrazvukového kúpeľa s teplotou 40 °C s 0,5 % alkalickým alebo enzymatickým čističom a nechajte aplikovať ultrazvukom. Prístroje vyberte a opláchnite ich studenou vodou. Čistiaci roztok by sa mal meniť najmenej raz denne, v prípade potreby aj častejšie. Príliš vysoký stupeň znečistenia zhoršuje čistiaci účinok a zvyšuje riziko korózie. Dodržiavajte národné zákony a smernice.

11.5 Mechanické čistenie

| Krok | Parameter | |
|-----------------|------------------------------------|--|
| Predopláchnutie | Teplota opláchnutia + kvalita vody | Studená mestská voda |
| | Doba účinnosti | 60 s |
| Predopláchnutie | Teplota opláchnutia + kvalita vody | Studená mestská voda |
| | Doba účinnosti | 180 s |
| Čistenie | Teplota čistenia | 45 °C |
| | Kvalita vody | Mestská voda |
| | Doba účinnosti | 300 s (worst case condition) / RKI 600 s |
| | Čistiaci prostriedok | Neodisher Medizym |
| Neutralizácia | Koncentrácia | 0,50 % |
| | Teplota oplachovania | 40 °C |
| | Kvalita vody | Mestská voda |
| | Doba účinnosti | 180 s |
| Oplachovanie | Neutralizačný prostriedok | Neodisher Z |
| | Koncentrácia | 0,10 % |
| | Teplota oplachovania | 40 °C |
| | Kvalita vody | VE voda |
| | Doba účinnosti | 120 s |





11.6 Strojová (termická) dezinfekcia

| Krok | Parameter | |
|----------------------|---|-----------------------------|
| Termická dezinfekcia | Dezinfekčná teplota | 90 °C (A ₀ 3000) |
| | Kvalita vody | VE voda |
| | Doba účinnosti | 300 s |
| Sušenie | Vyschnutie vonkajšej strany prístrojov pomocou cyklu sušenia čistiaceho a dezinfekčného zariadenia. V prípade potreby je možné aj dodatočné ručné sušenie dosiahnuť pomocou handričky, ktorá neprepúšťa vlákna. | |

11.7 Kontrola funkčnosti, údržba

Vizuálna kontrola čistoty; V prípade potreby montáž nástrojov, údržba a funkčné testovanie. V prípade potreby opakujte proces regenerácie, kým nebude prístroj vizuálne čistý. Nástroje s pohyblivými časťami ošetríte ošetrovacím olejom, napr.: TK95100-00. Nástroje zatvárajte len so zámkami v prvom záreze. Chybné alebo poškodené nástroje musia byť okamžite zlikvidované.

11.8 Balenie

Vyberte štandardné balenie nástrojov na sterilizáciu podľa noriem DIN EN ISO 11607-1, DIN EN 868-2 a DIN EN 868-8.

11.9 Sterilizácia

Sterilizácia výrobkov pomocou frakcionovanej predvákuovej metódy (podľa DIN EN ISO 17665-1) s ohľadom na príslušné národné požiadavky. Za použitie inej sterilizačnej metódy nenesieme žiadnu zodpovednosť!

| | |
|------------------------------|---------|
| Pomocné vákuum: | 3 krát |
| Teplota sterilizácie: | 134 °C |
| Čas sterilizácie: | 5 min |
| Čas sušenia: | 20 min. |

11.10 Uskladnenie



Sterilizované prístroje je potrebné skladovať vo vhodnom obale v suchom, čistom a bezprašnom prostredí pri miernych teplotách od + 5°C do + 40°C a konštantnej vlhkosti. Neskladujte ich spolu s chemikáliami. Vzdialenosť medzi podlahou a regálom by mala byť aspoň 30 cm. Dobu skladovania si určuje užívateľ sám.

11.11 Informácia o overení spracovania

Na overenie strojového spracovania sa použili nasledujúce materiály a stroje:

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Čistiace prostriedky: | Neodisher Medizym 0,5 % (v/v) | Podrobnosti pozrite v testovacích správach: 23277 / 23278 / 23279 CleanControlling Medical GmbH & Co. KG |
| Neutralizátor: | Neodisher Z 0,1 % (v/v) | |
| Čistiace a dezinfekčné zariadenie: | Miele PG 8535 | |
| Parný autokláv: | Lautenschläger ZentraCert | |

12 DODATOČNÉ POKYNY

Ak vyššie opísané chemikálie a stroje nie sú k dispozícii, používateľ je zodpovedný za príslušnú validáciu svojho procesu. Používateľ je zodpovedný za to, aby zabezpečil, že proces opätovného spracovania vrátane zdrojov, materiálov a personálu je vhodný na dosiahnutie požadovaných výsledkov. Súčasný stav techniky a vnútroštátne právne predpisy vyžadujú, aby sa dodržiavali validované procesy.

Počas opätovného spracovania by teplota pôsobiaca na prístroj nemala prekročiť **140 °C**.

V zásade sa vždy uprednostňuje automatizované čistenie a dezinfekcia pred ručným čistením a dezinfekciou. Pri automatizovanom čistení a dezinfekcii je proces bezpečnejší.

Na ručné čistenie / predčistenie nikdy nepoužívajte kovové kľe, kovové špongie ani abrazívne čistiace prostriedky. Silné alkalické čistiace prostriedky poškodzujú plasty a eloxované vrstvy. Nástroje sa nesmú sterilizovať v horúcovzdušných sterilizátoroch. Nepoužívajte korozívne čistiace prostriedky. Nepoužívajte silne oxidačné čistiace prostriedky. Najvhodnejšie sú prostriedky s neutrálnou hodnotou pH (7,0).

13 UDALOSTI PODLIEHAJÚCE HLÁSENIU



V súlade s požiadavkami nariadenia EÚ o zdravotníckych výrobkoch (MDR) 2017/745 a nášho systému manažérstva kvality by mal byť aj najmenší problém s týmto výrobkom vždy nahlásený spoločnosti TEKNO.

Ak nás nemôžete kontaktovať priamo v prípade udalosti podliehajúcej hláseniu, pošlite prosím E-mail na adresu:

safety@tekno-medical.com

Závažné prípady sa musia hlásiť aj príslušným miestnym úradom.





14 ZÁRUKA

Výrobky sa vyrábajú z vysokokvalitných materiálov a pred dodaním prechádzajú kontrolou kvality. Ak sa však vyskytnú chyby, obráťte sa na naše servisné oddelenie.

Spoločnosť Tekno nemôže zaručiť, že výrobky sú vhodné na príslušný postup. To musí určiť používateľ.

Tekno nemôže prebrať na seba záruku, že výrobky sú vhodné pre príslušný zákrok. To musí určiť používateľ sám. Tekno nezodpovedá za žiadne náhodné alebo následné škody. Tekno nepreberá žiadnu zodpovednosť, ak boli tieto pokyny na použitie preukázateľne alebo úmyselne porušené.



Pozor: Tekno odmieta akúkoľvek zodpovednosť za opätovné použitie nástrojov u pacientov s Creutzfeldt-Jakobovou chorobou.

15 SERVIS A OPRAVA

Na výrobku nevykonávajte žiadne opravy ani úpravy sami. Zodpovední sú za to len autorizovaní pracovníci výrobcu.

Chybné výrobky musia pred vrátením na opravu prejsť celým procesom obnovy. Na vrátenie použite náš formulár žiadosti o RMA a certifikát o dekontaminácii.

Formuláre nájdete na adrese: <https://www.tekno-medical.com/de/service/reparaturservice/>

16 SYMBOLY

Symboly použité v tomto návode a na štítku majú podľa normy DIN EN ISO 15223-1 nasledujúci význam:

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| | Pozor! | | Výrobca |
| | Zdravotnícke zariadenie | | Dátum výroby |
| | Nesterilné | | Postupujte podľa návodu na použitie |
| | Katalógové číslo | | Chráňte pred slnečným žiarením |
| | Označenie dávky | | Skladujte v suchu |
| | Jasná identifikácia výrobku | | |
| | Označenie CE s číslom notifikovaného orgánu: mdc – medical device certification GmbH Kriegerstrasse 6, D – 70191 Stuttgart | | |

REF

17 ZOZNAM PRODUKTOV

Tlačené dňa: 20.03.2025

| | | | | | | |
|------------|-----------|--------------|------------|----------|----------|---------|
| 20001-15 | 20210-15D | 20525-23 | 20705-18 | 25624-02 | 25740-02 | 708-530 |
| 20002-15 | 20210-18 | 20526-27 | 20705-18D | 25624-03 | 25740-03 | 708-531 |
| 20002-15D | 20210-18D | 20527-30 | 20705-21 | 25624-04 | 25740-04 | 708-540 |
| 20002-15HF | 20210-21 | 20527-35 | 20705-21D | 25624-05 | 25740-05 | 708-541 |
| 20002-18 | 20210-21D | 20527-40* | 20710-14 | 25624-06 | 25740-06 | 708-542 |
| 20002-20 | 20211-14 | 20528-30 | 20710-14D | 25624-07 | 25740-07 | 708-543 |
| 20003-14 | 20211-14D | 20528-40* | 20710-14TC | 25624-08 | 25740-08 | 708-544 |
| 20003-14HF | 20211-15 | 20530-20 | 20710-15 | 25624-09 | 25740-09 | 708-545 |
| 20005-27 | 20211-15D | 20530-20-LH* | 20710-15D | 25624-10 | 25740-10 | 708-546 |
| 20006-27 | 20211-18 | 20530-24 | 20710-18 | 25624-11 | 25740-11 | 708-547 |
| 20007-23 | 20211-18D | 20530-26 | 20710-18D | 25624-12 | 25740-12 | 708-548 |
| 20008-12 | 20211-21 | 20530-30 | 20710-21 | 25624-13 | 25740-13 | 708-549 |
| 20008-12HF | 20211-21D | 20531-20 | 20710-21D | 25624-14 | 25740-14 | 708-550 |
| 20009-13 | 20250-12 | 20531-26* | 20710-21TC | 25624-15 | 25740-15 | 708-551 |
| 20010-13 | 20260-14 | 20533-13 | 20711-14 | 25624-16 | 25740-16 | 708-552 |
| 20011-13 | 20261-14 | 20533-17* | 20711-14D | 25630-18 | 25863-22 | 708-553 |
| 20011-13-P | 20262-14 | 20535-14 | 20711-14TC | 25631-18 | 25864-22 | 708-554 |





| | | | | | | |
|-------------|-------------|---------------|------------|-----------|-----------|-------------|
| 20012-13* | 20301-12 | 20535-16 | 20711-15 | 25635-11 | 25930-18 | 708-555 |
| 20012-14 | 20301-12HF | 20535-16LH | 20711-15D | 25636-11 | 25931-18 | 708-556 |
| 20012-16 | 20304-13 | 20536-12 | 20711-18 | 25637-11 | 40900-13 | 708-557 |
| 20012-16HF | 20308-12 | 20536-12SM* | 20711-18D | 25638-11 | 40905-13 | 708-558 |
| 20012-16-P | 20310-15* | 20536-12SMLH* | 20711-21 | 25640-15 | 40905-15 | 708-559 |
| 20012-18 | 20315-13 | 20536-14 | 20711-21D | 25641-15 | 40906-12 | 708-560 |
| 20012-18-P | 20315-18 | 20536-14LH | 20711-21TC | 25642-15 | 40907-14 | 708-561 |
| 20012-20 | 20325-18* | 20536-14SM* | 20714-18 | 25643-15 | 40910-14 | 708-562 |
| 20012-24 | 20345-23 | 20536-17 | 20715-18 | 25645-13 | 40911-14 | 708-563 |
| 20012-26 | 20365-27* | 20536-19 | 20716-18 | 25646-13 | 40912-14 | 708-564 |
| 20012-30 | 20420-18 | 20540-13 | 20717-18 | 25648-23* | 40913-14 | 708-565 |
| 20012-37* | 20501-15 | 20540-15 | 20718-05* | 25648-25* | 40915-14 | 708-566 |
| 20012-40* | 20502-15 | 20540-18 | 20718-09* | 25652-13 | 40916-14* | 708-567 |
| 20013-14 | 20502-15HF | 20540-20 | 20723-13 | 25653-13 | 40917-14 | 708-568 |
| 20013-16 | 20502-15LH | 20540-23 | 20724-13 | 25654-12 | 40918-14 | 708-569 |
| 20013-18 | 20502-18 | 20540-26 | 20725-13 | 25655-12 | 40919-14 | 708-570 |
| 20013-20 | 20502-20 | 20541-13 | 20725-18 | 25656-12 | 40919-18 | 708-571 |
| 20013-24 | 20502-23 | 20541-15 | 20728-13 | 25657-12 | 40920-11 | 708-634 |
| 20013-26 | 20502-26 | 20541-18 | 20729-13 | 25658-13 | 40920-13 | 708-635 |
| 20013-30 | 20503-14 | 20541-20 | 20731-13 | 25659-13 | 40922-10 | 708-636 |
| 20015-16 | 20504-15 | 20541-23 | 20733-13 | 25662-13 | 40923-10 | 708-637 |
| 20015-18 | 20505-27 | 20542-13 | 20750-12 | 25663-13 | 40924-10 | 708-638 |
| 20015-20 | 20505-35* | 20542-15 | 20760-14 | 25664-18 | 40925-10 | 708-639 |
| 20017-17 | 20506-27 | 20542-18 | 20810-14* | 25665-18 | 40930-14 | 708-640 |
| 20018-20 | 20507-23 | 20542-20 | 20966-13* | 25666-18 | 40931-14 | 708-641 |
| 20020-18+ | 20508-12 | 20542-23 | 20967-12* | 25667-18 | 40932-14 | 708-644 |
| 20024-18 | 20509-11* | 20542-26 | 21120-25 | 25668-18 | 40933-14 | 708-645 |
| 20024-26 | 20509-12* | 20546-12 | 25510-18 | 25669-18 | 40936-14 | 708-648 |
| 20026-27 | 20509-13 | 20548-12 | 25510-20 | 25670-18 | 40937-14 | 708-649 |
| 20030-20 | 20509-13* | 20549-12 | 25511-18 | 25671-18 | 40938-14 | 708-652 |
| 20030-24 | 20510-13 | 20560-16 | 25511-20 | 25671-28 | 40939-14 | 708-653 |
| 20035-14 | 20510-13HF | 20560-18 | 25512-18 | 25674-01 | 40940-14 | 708-656 |
| 20035-16 | 20511-13 | 20560-20 | 25512-20 | 25674-02 | 40941-14 | 708-657 |
| 20036-12 | 20511-13HF | 20560-23 | 25513-18 | 25674-03 | 40942-14 | 708-660 |
| 20036-14 | 20512-14 | 20560-25 | 25513-20 | 25674-04 | 40943-14 | 708-661 |
| 20036-17 | 20512-16 | 20562-23* | 25514-18 | 25685-07 | 40946-14 | 783-730 |
| 20036-19 | 20512-16HF | 20570-13 | 25514-20 | 25685-08 | 40947-14 | 783-731 |
| 20038-16 | 20512-16LH | 20570-15 | 25515-18 | 25685-09 | 40948-14 | CA 012-14 |
| 20039-16 | 20512-18 | 20570-18 | 25515-20 | 25685-10 | 40949-14 | CA 012-16 |
| 20041-13* | 20512-18-P | 20570-20 | 25516-18 | 25685-11 | 40950-13 | CA 012-18 |
| 20041-16* | 20512-18SM* | 20570-23 | 25516-20 | 25685-12 | 40951-13 | CA 012-20 |
| 20050-13* | 20512-20 | 20600-14 | 25517-18 | 25685-13 | 40966-14* | CA 012-24 |
| 20100-14 | 20512-24 | 20600-14DX* | 25517-20 | 25685-14 | 40968-10* | CA 012-26 |
| 20100-14DX* | 20512-24LH | 20600-17 | 25530-18 | 25685-15 | 40969-10* | CA 512-14 |
| 20100-17 | 20512-26 | 20600-20 | 25531-18 | 25685-16 | 40970-14 | CA 512-16 |
| 20100-20 | 20512-30 | 20600-24 | 25563-22 | 25685-19 | 40971-14 | CA 512-18 |
| 20100-24 | 20513-14 | 20601-17 | 25564-22 | 25700-01 | 40976-10* | CA 512-20 |
| 20101-17 | 20513-16 | 20601-20 | 25565-22 | 25700-02 | 40977-10* | CA 512-24 |
| 20101-20 | 20513-18 | 20602-14HF | 25566-22 | 25700-03 | 40981-09 | CA 512-26 |
| 20103-14 | 20513-20 | 20603-14 | 25567-22 | 25700-04 | 40982-09 | Z0000098532 |
| 20103-17 | 20513-24 | 20603-17 | 25568-22 | 25700-05 | 40983-09 | Z0000108361 |
| 20103-20 | 20515-16 | 20603-20 | 25569-22 | 25700-06 | 40984-09 | Z0000109474 |





| | | | | | | |
|------------|-------------|-----------|----------|----------|---------------|-------------|
| 20106-14 | 20515-18 | 20603-24 | 25569-23 | 25700-07 | 51750-13 | Z0000110196 |
| 20106-17 | 20515-20 | 20610-17 | 25570-22 | 25700-08 | 51752-20 | Z0000116773 |
| 20106-20 | 20515-24* | 20610-20 | 25622-01 | 25700-09 | 51752-21 | Z0000119006 |
| 20110-14* | 20515-26* | 20610-23* | 25622-02 | 25700-10 | 52670-00 | Z0000119781 |
| 20110-17 | 20515-30* | 20615-17 | 25622-03 | 25700-11 | 52679-00 | Z0000119935 |
| 20110-20 | 20516-14 | 20615-20 | 25622-04 | 25700-12 | 56504-15 W | Z0000120652 |
| 20115-17 | 20516-17 | 20618-20 | 25622-05 | 25700-13 | 56752-00 W | Z0000122457 |
| 20115-20 | 20516-20 | 20618-24* | 25622-06 | 25700-14 | 600-2720* | Z0000122458 |
| 20200-14 | 20517-13 | 20638-16 | 25622-07 | 25700-15 | 600-2723 | Z0000122609 |
| 20201-14 | 20518-13 | 20639-16 | 25622-08 | 25700-16 | 600-2730 | Z0000127886 |
| 20204-14S | 20522-15 | 20640-18 | 25623-01 | 25701-01 | 600-2740 | Z0000129133 |
| 20204-15 | 20522-15LH | 20650-18 | 25623-02 | 25701-02 | 610-2724 | Z0000129767 |
| 20204-15D | 20522-18 | 20650-20 | 25623-03 | 25701-03 | 703-100LL | Z0000130461 |
| 20204-18 | 20522-18SJ | 20650-23 | 25623-04 | 25701-04 | 703-102LL-25* | Z0000130531 |
| 20204-18D | 20522-20 | 20660-20 | 25623-05 | 25701-05 | 703-510LL | Z0000130545 |
| 20204-21 | 20522-20LH | 20660-23 | 25623-06 | 25701-06 | 703-512LL | Z0000130587 |
| 20204-21D | 20522-20SJ | 20680-18* | 25623-07 | 25701-07 | 708-100LL | Z0000130710 |
| 20205-14S | 20522-23 | 20682-15* | 25623-08 | 25701-08 | 708-110LL | Z0000130757 |
| 20205-15 | 20522-23SJ | 20704-14S | 25623-09 | 25702-01 | 708-511LL | Z0000130758 |
| 20205-15D | 20522-26 | 20704-15 | 25623-10 | 25702-02 | 708-511LL-45* | Z0000131560 |
| 20205-18 | 20522-31* | 20704-15D | 25623-11 | 25702-03 | 708-512LL | Z0000138489 |
| 20205-18D | 20524-18 | 20704-18 | 25623-12 | 25702-04 | 708-512LL-45* | |
| 20205-21 | 20524-20 | 20704-18D | 25623-13 | 25702-05 | 708-512LL-O* | |
| 20205-21D | 20524-26 | 20704-21 | 25623-14 | 25702-06 | 708-513LL | |
| 20210-14 | 20525-14 | 20704-21D | 25623-15 | 25702-07 | 708-520 | |
| 20210-14D | 20525-15SM* | 20705-14S | 25623-16 | 25702-08 | 708-520-45* | |
| 20210-14DD | 20525-18 | 20705-15 | 25623-19 | 25704-07 | 708-521 | |
| 20210-15 | 20525-20 | 20705-15D | 25624-01 | 25740-01 | 708-522 | |

